

## भारत में 'चीतों' की वापसी

हाल ही में केंद्रीय पर्यावरण, वन एवं जलवायु परविर्तन मंत्री ने 'भारत में चीते की पुनः वापसी हेतु कार्य योजना' शुरू की है, जिसके तहत अगले पाँच वर्षों में 50 'चीतों' को लाया जाएगा।

- राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (NTCA) की 19वीं बैठक में इस कार्य योजना का शुभारंभ किया गया।
  - ॰ 'राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण' पर्यावरण, वन एवं जलवायु परविर्तन मंत्रालय के तहत एक वैधानकि निकाय है।
- बीते वर्ष (2021) सर्वोच्च न्यायालय ने नामीबिया से अफ्रीकी चीतों को भारत में लाने के प्रस्ताव पर सात वर्ष के लंबे प्रतिबंध को हटा दिया था।

## प्रमुख बदु

- परचिय
  - ॰ किसी प्रजाति को 'पुनः प्रस्तुत' करने का अर्थ उसे किसी ऐसे स्थान में छोड़ना <mark>है,</mark> जहाँ वह <mark>जीवति</mark> रहने <mark>में सक्</mark>षम हो।
  - ॰ बड़े माँसाहारी जानवरों को 'पुनः प्रस्तुत' करने को, विलुप्त प्रजातियों के संरक्ष<mark>ण और पारस्थितिकी तं</mark>त्र के ब<mark>हा</mark>ल करने की रणनीति के रूप में प्रयोग किया जा रहा है।
    - चीता एकमात्र बड़ा माँसाहारी जानवर है, जो कि अति-शकिार के <mark>कारण</mark> भारत <mark>में विलुप्त हो गया</mark> था।
  - ॰ चीतों का संरक्षण घास के मैदानों और उनके बायोम एवं आवास को <mark>पुनर्</mark>जीव<mark>ति क</mark>रेगा, ठी<mark>क</mark> उसी तरह जैसे प्रोजेक्ट टाइगर ने जंगलों और उन सभी प्रजातियों के लिये महत्त्वपूर्ण भूमिका अदा की है।
- वितुप्त होने के कारण:
  - ॰ शकिर, घटते आवास और पर्याप्त शकिर की अनुपलब्धता काला हरिन, <mark>चिकारा औ</mark>र खरगोश भारत में बिल्ली के विलुप्त होने का कारण बना (1952)।
  - जलवायु परविर्तन की स्थिति और बढ़ती मानव आबादी ने समस्या को और अधिक बढ़ा दिया है।
- पुन: प्रवेश कार्य योजना:
  - भारतीय वन्यजीव संस्थान् और भारतीय वन्यजीव ट्रस्ट की मदद से मंत्रालय दक्षणि अफ्रीका, नामीबिया और बोत्सवाना से लगभग
    8-12 चीतों का पुनर्स्थानांतरण करेगा।
    - इन देशों में जानवरों की दुनिया की सबसे बड़ी आबादी है।
  - ॰ अपने उपयुक्त आवास और पर्याप्त शकिार आधार के कारण बड़ी बिल्लियाँ कुनो पालपुर राष्ट्रीय उद्यान (मध्य प्रदेश) में रहेंगी।
- एनटीसीए बैठक की अन्य मुख्य बातें:
  - ॰ जल एटलसः
    - भारत के बाघों वाले क्षेत्रों में सभी जल निकायों का मानचित्रण करने वाला एक जल एटलस भी जारी किया गया है।
    - एटलस में शविालिक पहाड़ियों और <mark>गंगा के मैदा</mark>नी परिदृश्य, मध्य भारतीय परिदृश्य तथा पूरवी घाट, पश्चिमी घाट परिदृश्य, उत्तर पूर्वी पहाड़ियों व <u>बरहमपूतर</u> बाढ़ के मैदान एवं **सुंदरबन** सहित कई क्षेत्रों में ऐसे निकायों की उपस्थिति के बारे में जानकारी है।
    - एटलस में रिमोट-सेंसिंग डेटा और भौगोलिक सूचना प्रणाली (जीआईएस) मैपिंग का उपयोग किया गया है।
    - यह वन प्रबंधकों को उनकी भविष्य की संरक्षण रणनीतियों को आकार देने के लिये आधारभूत जानकारी प्रदान करेगा।
  - <u>कंज़रवेशन एशयोरड | टाइगर सटैंडरडस</u> (CA|TS) प्रत्यायन:
    - CA|TS के तहत चौदह बाघ अभयारण्यों को मान्यता दी गई है और एनटीसीए CA|TS मान्यता के लिय अन्य रज़िर्व का मूल्यांकन कर रहा है।
      - CA|TS को टाइगर रेंज देशों (TRCs) के वैश्विक गठबंधन द्वारा एक मान्यता प्राप्त उपकरण के रूप में स्वीकार किया गया है और इसे बाघ एवं संरक्षित कृषेत्र के विशेषज्ञों द्वारा विकसित किया गया है।

## चीता

- चीता बड़ी बिल्ली प्रजातियों में सबसे पुरानी प्रजातियों में से एक है, जिनके पूर्वजों की उत्पत्ति को पाँच मिलियन से अधिक वर्षों से मियोसीन युग में देखा गया ।
- चीता दुनिया का सबसे तेज़ भूमि स्तनपायी भी है जो अफ्रीका और एशिया में पाया जाता है।

अनुक्रमांक	पैरामीटर	अफ्रीकी चीता	एशयाई चीता

1.	IUCN की रेड लिस्ट	'सुभेद्य' (Vulnerable)	'अति संकटग्रस्त' (Critically Endangered).
2.	<u>CITES</u> की सूची	   सूची का परशिषि्ट-	सूची का परशिषि्ट-l
3.	वतिरण	वन में लगभग 6,500-7,000 अफ्रीकी चीते मौजूद हैं।	40-50 केवल ईरान में पाए जाते हैं।
4.	भौतकि वशिषताएँ		शरीर पर बहुत अधिक फर, छोटा सरि व लंबी गर्दन आमतौर पर इनकी आँखें लाल होती हैं और प्रायः बलि्ली के समान दखिते हैं।
5.	चित्र		

स्रोत: इंडयिन एक्सप्रेस

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/reintroduction-of-cheetah